## INDEX OF CLAIMS

																			Λh	1C	3	0	,		
		Claim			Date	· · ·	Claim		I .	Dete	<del></del>	Claim	i		Date		Claim .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obje.		Cum	X	0	Oate	~,
\$ 6   6   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75	•	, *	E				-	Tage C	·										1			<u>ē</u>		Cate	┨
Columb		_ <u></u>	े: ह				Fine					e i	. 8				E C	:		۸.	inet	Ę	•		1.
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		-	1 (	•	· .			·	-		1	<u> </u>	1	<del> </del>			<del></del>				<u>u</u>				-[
S			[2]	}	<u> </u>			<del></del>	4				122				<del></del>	·							-
5 6 6 6 6 7 125 185 244 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3		·	<del> </del> -		<del></del>		<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<del>•</del>		,			243			1
Color		<u> </u>	5	··-		┼	<del> </del>	<del>1</del>	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>		<del> </del> ÷	<del> </del>		· .	ļ				1	].
1			<del> </del>		<del></del>	1	<del> </del>	1.	4		<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>				<b> </b>				·	4
Color   Colo			7					<del></del>	<del></del>	:	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		<del></del>	-					-
60								68		·			<del> </del>		1		····			-			-	<del></del>	-
1	}		<del>  </del> -		<del></del>	<del> </del>	1		<del></del>		ļ						189		· .				•		1
12						<del> </del>		<del></del>	+	<del></del>	ļ	ļ ·		ļ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	ļ						]
13	•					<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>		<u> </u>	-			<del> </del>	ļ								:	] .
14							<u> </u>		<del></del>		╀──					-		<u> </u>		<del></del>	•		·		<u>.</u>
15		4	11					<del></del>	<del></del>	·		1.													-
17	]								•				135			Î			4.5.						十
(16) 70 70 133 196 256 256 70 100 133 197 256 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	: }	<del>,  </del>				<b> </b>	<b> </b> _		<del></del>		-		_	, ,						·		_	· •		1
To	•	<del>-</del>				<del>                                     </del>	<del> </del>		<del></del>			· ·												:	].
10	1					<del> </del>			<del></del>		<del> </del>		_											1	]
21			20			1-	-		<del></del>		-							· · ·	<del></del>	-	·		·	·	4
12    14    14    15	[							<del></del>			· · · · ·	-			<b></b>	· · · ·			-				<del>-</del>	·	-{ .
22     63     143     203     553       24     64     1444     204     284       25     65     145     206     265       27     67     147     207     267       28     88     148     206     265       30     90     150     210     270       31     91     151     211     271       32     92     152     212     272       33     93     153     213     274       34     94     154     214     274       35     95     155     215     275       34     94     154     214     274       35     95     155     215     275       35     96     156     216     276       37     97     157     217     277       35     96     159     216     276       37     97     157     217			22					: 82												· ·		_			-
25	- 1	·	<del></del>			<u> </u>							143				203				•		·		1.
26     66     146     206     266       271     67     147     207     267       28     68     146     206     269       20     89     149     209     268       30     90     150     200     270       31     91     151     211     271       32     92     152     212     272     272       33     93     153     213     273     34       34     94     154     214     274     274       35     95     155     215     275     275       37     97     157     217     277     277       38     96     1559     216     276     278       39     99     159     219     219     279       40     100     160     220     220     220       41     101     161     221     221     221       4	ł				·	<del> </del>			<del></del>		-											264			1
27	ŀ	•							<del></del>		<b></b> .				·			<del></del>							] .
148   208   268	1	<del>  </del>		<del></del>		-			7										· · ·					·	4
20				$\overline{\cdot}$					<del>-</del>													_			-
30	Į					·		89		•			_										·		1
10	-							-	-			· .												<del></del>	1
33	ŀ							-							·			•							
34	- 1	-		<del> </del>		-		_			ļ			· ·											4
35								ļ								•							•••		┨.
356   96	. [		35					_						•							· ·			<del>. ,</del>	-
38	.  -										7.					·						_			┨.
159	- }			<del>  </del>	<del></del> -						· .					· .									]
40	` <b>†</b>	· · ·			<del></del>			_										· ·	· ·			_		<u> </u>	4.
41     101     161     221     281       42     102     162     222     282       43     103     163     223     283       44     104     164     224     284       45     105     165     225     285       46     106     166     226     286       47     107     167     227     287       48     108     168     228     286       49     109     169     229     289       50     110     170     230     280       51     111     171     231     291       52     112     172     232     2292       53     113     173     233     283       54     114     174     234     294       55     116     176     236     296       55     116     176     236     296       55     116     176	ľ						-	_	<del>}</del>				_		·					<del></del>	· · ·				4
42     602     662     222     262       43     103     163     223     283       44     104     164     224     284       45     105     165     225     285       46     106     166     226     286       47     907     167     227     287       48     108     168     228     289       49     109     169     230     280       50     110     170     230     280       51     111     171     231     291       52     112     172     232     282       53     113     173     233     293       54     114     174     234     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     116     176								-															·	<u> </u>	4
44	. [					<u> </u>		102														Ī			1
45			<del></del>		نـــــا			Ī									223					283			1
46     106     166     226     285       47     107     167     227     287       48     106     168     228     288       49     103     169     229     289       50     110     170     230     220       51     111     171     231     291       52     112     172     232     282       53     113     173     233     283       54     114     174     234     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     236     298       59     119     179     239     299	- 1						_			·															] .
47     107     167     227     287       48     108     168     228     288       49     109     169     229     289       50     110     170     230     290       51     111     171     231     291       52     112     172     232     292       53     113     173     233     283       54     114     174     234     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       55     118     178     238     296       59     119     179     239     239	ŀ											<del>  </del>						ļ					 		4
48   106   168   226   268     49   109   169   229   289     50   110   170   230   280     51   111   171   231   291     52   112   172   232   292     53   113   173   233   293     54   114   174   234   294     55   115   175   235   295     56   116   176   236   296     57   117   177   237   297     56   116   178   238   298     59   119   179   239   299								ļ						*	<u> </u>				-	<u> </u>		_		<b></b>	-
49     109     169     289     289       50     110     170     230     280       51     111     171     231     291       52     112     172     232     292       53     113     173     233     283       54     114     174     234     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     236     298       59     119     179     239     299	· [		48		•											<u> </u>			<u> </u>			_	<del></del>	<u> </u>	1
51     111     171     731     291       52     112     172     232     292       53     113     173     233     293       54     114     174     234     294       56     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     267       58     118     178     238     298       59     119     179     239     209	.							109								4				<u> </u>					٦.
52     112     172     232     292       53     113     173     233     293       54     114     174     734     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     238     298       59     119     179     239     299	.																230								]-
53     113     173     233     293       54     114     174     734     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     238     298       59     119     179     239     299	.			<del> </del>	· ·						· -	· .					\$31			·					4
54     114     174     234     294       55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     236     298       59     119     179     239     299										·				·							-			<u> </u>	4
55     115     175     235     295       56     116     176     236     296       57     117     177     237     297       58     118     178     239     298       59     119     179     239     299	,广					·			-						<u> </u>	<u> </u>									$\dashv$
56 116 176 236 296   57 117 177 237 297   58 118 178 238 298   59 119 179 239 299		;														<del></del> -			<del> </del>		<u> </u>			<u> </u>	1
57     117     177     237     297       58     118     178     238     298       59     119     179     239     299				••]															·	<u> </u>					1
59 119 179 239 299	-	<u>ļ</u>						_					177		••										
	_}								_		·												:		_
						<u> </u>										1									1